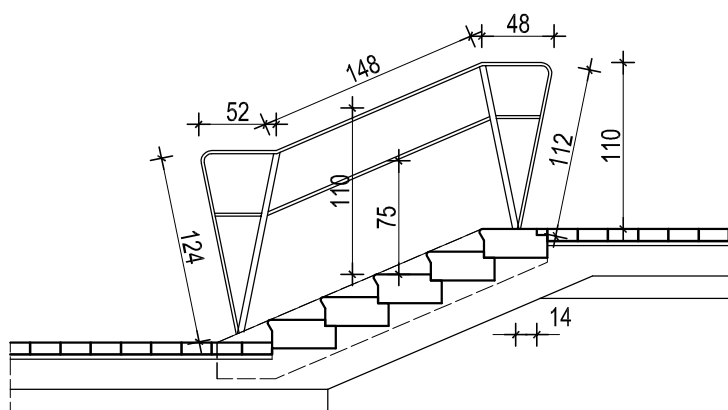
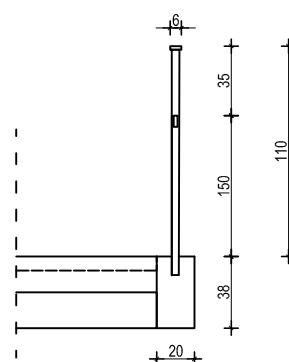
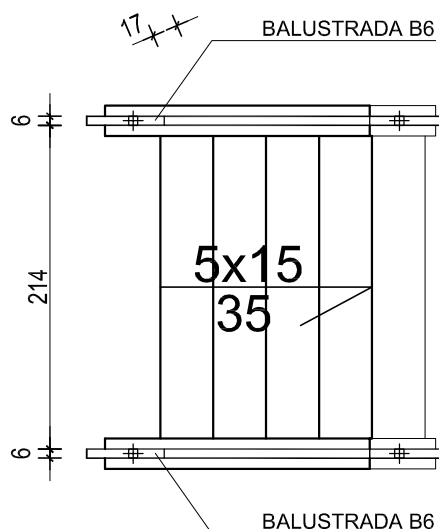
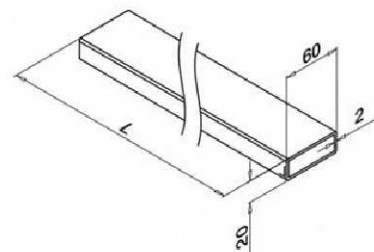


PROJEKTOWANE BALUSTRADA B6 DLA SCHODÓW S6, S7 i S9 - ETAP 3 i 4



DETAL POCHWYTU



BALUSTRADA B6 - RZUT 1:50

OPIS BALUSTRADY

Słupki - rura stalowa 60x40 mm


Pochwyt - rura stalowa 60x20 mm

Słupki mocowane do betonowych policzków za pomocą 4 kotew przyspawanych od spodu do marki z blachy stalowej 100x120 mm grubości 8mm.

Kotwy wklejane w otwory wyonane na budowie w betonowym policzku.

Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkiem na kolor Ral 7012

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 <p>BPBK s.a. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku</p> <p>80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46</p>	<p>REWITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDYNI WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO, ZAMENHOFA I ŚW.MIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHYLONKI</p> <p>BALUSTRADA B11</p> <p>Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 3</p> <p>Data: 01.2016 Skala: 1:50</p> <p>Nr zlec: 0151/0287 Nr arch: Rys. 23c</p>
<p>Projektant: mgr inż. arch. Anna Smółko</p> <p>Opracowanie: inż. arch. Mateusz Labuda</p> <p>mgr inż. arch. Paweł Nalewajski</p> <p>—</p> <p>Sprawdzający: mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski</p>	<p>specj. architektoniczna 376/94/OL</p> <p>specj. —</p> <p>upr. nr —</p> <p>specj. —</p> <p>upr. nr —</p> <p>specj. —</p> <p>upr. nr —</p> <p>specj. architektoniczna PO/KK/121/06</p> <p>upr. nr —</p>